

REULL D'ACTUALITAT EN SEGURETAT I SALUT LABORAL



GENERALITAT
VALENCIANA

INVASSAT
Institut Valencià de
Seguretat i Salut en el Treball

Dijous 27 d'abril de 2023

ACTUALITAT PREVENCIONISTA	2
AGENDA PREVENCIONISTA	7
Activitats formatives de l'INVASSAT.....	7
Materials formatius del nostre campus presencial.....	9
ALS MITJANS.....	14
NOVETATS LEGALS	17
DOGV	17
BOE	17
DOUE	17
PUBLICACIONS DE L' INVASSAT	18
NOVETATS OIT, EU-OSHA, INSST	19
OIT	19
ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL.....	20
INVASSAT A LES XARXES.....	21
ESPAI COVID-19	22
EINES PER A UN TREBALL EFICIENT	23
MEMÒRIA PREVENCIONISTA.....	24

ACTUALITAT PREVENCIIONISTA



The image shows a woman in the foreground holding a large, torn piece of cardboard. On the cardboard, the text reads: "UN ENTORNO DE TRABAJO SEGURO Y SALUDABLE" in large, bold, dark blue letters. Below this, a red stamp-like graphic contains the text "UN DERECHO FUNDAMENTAL" in white, bold, uppercase letters. In the top left corner of the image, the ILO logo and the text "Organización Internacional del Trabajo" are visible. The background shows a blurred crowd of people.

UN ENTORNO DE TRABAJO SEGURO Y SALUDABLE

UN DERECHO FUNDAMENTAL

Organización Internacional del Trabajo

Día Mundial de la Seguridad y Salud en el Trabajo

▶ 28 abril 2023
ilo.org/safeday

NOU

ORIGINAL

9

Enfermedad musculoesquelética en población trabajadora: perfil de los afectados y manejo farmacológico

Elena Gaspar-Calvo⁽¹⁾, María Jesús Lallana⁽²⁾, Lina Maldonado⁽³⁾, Isabel Aguilar-Palacio⁽⁴⁾, Sara Castel-Feced⁽⁵⁾, María José Rabanaque⁽⁶⁾, Eusebio Mur-Vispe⁽⁷⁾, Sara Malo⁽⁸⁾

¹Fisioterapeuta de Atención Primaria. Centro de Salud Las Fuentes Norte. Servicio Aragonés de Salud (SALUD). Zaragoza.

²Farmacéutica de Atención Primaria. Servicio de Farmacia de Atención Primaria del sector Zaragoza III. Servicio Aragonés de Salud (SALUD). Zaragoza. Grupo de Investigación en Servicios Sanitarios de Aragón (GRISSA). Instituto de Investigación Sanitaria de Aragón (IIS Aragón). Zaragoza.

³Profesora Ayudante Doctora. Grupo de Investigación en Servicios Sanitarios de Aragón (GRISSA). Instituto de Investigación Sanitaria de Aragón (IIS Aragón). Zaragoza. Departamento de Economía Aplicada. Universidad de Zaragoza. Zaragoza.

⁴Profesora Titular. Grupo de Investigación en Servicios Sanitarios de Aragón (GRISSA). Instituto de Investigación Sanitaria de Aragón (IIS Aragón). Zaragoza. Departamento de Microbiología, Pediatría, Radiología y Salud Pública. Universidad de Zaragoza. Zaragoza.

⁵Becaria Predoctoral. Grupo de Investigación en Servicios Sanitarios de Aragón (GRISSA). Instituto de Investigación Sanitaria de Aragón (IIS Aragón). Zaragoza. Departamento de Microbiología, Pediatría, Radiología y Salud Pública. Universidad de Zaragoza. Zaragoza.

⁶Profesora Titular. Grupo de Investigación en Servicios Sanitarios de Aragón (GRISSA). Instituto de Investigación Sanitaria de Aragón (IIS Aragón). Zaragoza. Departamento de Microbiología, Pediatría, Radiología y Salud Pública. Universidad de Zaragoza. Zaragoza.

⁷Médico Especialista en Medicina del Trabajo. Departamento de Prevención, Stellantis España. Figueruelas, Zaragoza.

⁸Profesora Contratada Doctora. Grupo de Investigación en Servicios Sanitarios de Aragón (GRISSA). Instituto de Investigación Sanitaria de Aragón (IIS Aragón). Zaragoza. Departamento de Microbiología, Pediatría, Radiología y Salud Pública. Universidad de Zaragoza. Zaragoza.

Correspondencia:

Elena Gaspar-Calvo

Dirección: Centro de Salud Las Fuentes Norte.

Calle Doctor Iranzo s/n. 50002. Zaragoza,
España.

Correo electrónico: egaspar@salud.aragon.es

La cita de este artículo es: Elena Gaspar-Calvo et al. Enfermedad musculoesquelética en población trabajadora: perfil de los afectados y manejo farmacológico. Rev Asoc Esp Espec Med Trab 2022; 51(4): 9-22

NOU

HYGIÈNE & SÉCURITÉ DU TRAVAIL

La revue technique de l'INRS
janvier • février • mars 2023

N° 270

/ Décryptage /

La marge de manœuvre dans la prévention des TMS : de quoi s'agit-il ? Comment l'intégrer ?

/ Notes techniques /

Colphy : base de données dédiée aux nuisances physiques

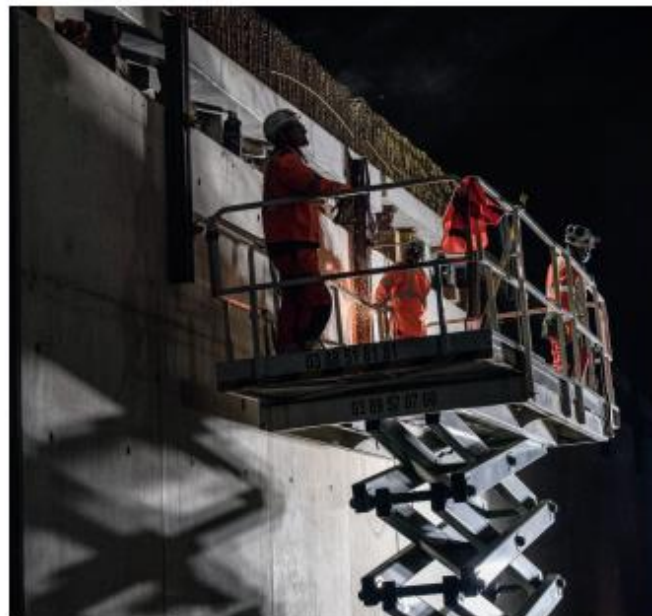
Réduction de l'empoussièrement sur les machines mobiles : étude et solutions sur une raboteuse de routes

/ Veille & prospective /

État de la veille en santé et sécurité au travail sur l'année 2022

/ Fiche pratique /

Comment identifier les dangers d'une polyexposition chimique à l'aide des outils développés par l'INRS ?



Dossier

Travail de nuit, travail posté : état des connaissances et prévention

NOU



Article

How Provisional Improvement Notices Influence Employee Voice and Silence

Phillip Ho

School of Sociology, The Australian National University, Acton, ACT 0200, Australia; Phillip.ho@anu.edu.au

Abstract Health and safety representatives (HSR) have the power to issue provisional improvement notices (PIN) to their employer for safety breaches. This paper examines how PINs influence workplace dynamics or employee voice. Semi-structured interviews were conducted with HSRs and other key stakeholders. They provided details of their organisations which were used to form three case studies. Some HSRs did not believe PINS would be required as management had implemented a positive safety culture. Other HSRs feared retaliation and were afraid to issue PINs. Overall, how PINs influence employee voice was primarily driven by workplace dynamics, management attitudes as well as broader economic and political factors. There was evidence that PINs increased the confidence of HSRs to perform their duties.

Keywords: provisional improvement notice; employee voice; worker participation; health and safety representative; employee silence

1. Introduction

Australian trained health and safety representatives (HSR) have the power to issue their employer with formal safety notices, called provisional improvement notices (PIN), for contraventions of the *Work Health and Safety Act 2022* (WHS Act) [1]. This power could undermine managerial prerogative as it provides workers with the power to direct management to address safety issues. On the other hand, worker-issued notices could be a valuable tool to ensure employers are meeting their safety obligations. This article examines how worker-issued safety notices influence workplace dynamics and employee voices.

PINs were first enacted in the State of Victoria, Australia, in 1985 [2] and have since been enacted across all major Australian jurisdictions [3]. Internationally, the Antipodes (Australia and New Zealand) are the only countries to have enacted legislation awarding workers the power to issue notices [4]. New Zealand PINs legislation mirrors the Australian WHS Act, and both have significant fines for non-compliance [1,5].

The United Kingdom safety legislation has provisions for either workplace-elected or union-appointed HSRs [6]. Union-appointed HSRs differ from workplace-elected HSRs as they have the power to investigate hazards and complaints, receive information from inspectors and can attend health and safety committees [6]. Union-appointed HSRs, as well as workplace-elected HSRs do not have the power to issue safety notices [6].

The European Union Directive 89/391 provides European workers with the power to have elected representatives [7]. Under the directive, HSRs have the right to ask the employer to take appropriate measures and to submit proposals to mitigate hazards or remove sources of danger; however, they do not have the power to issue safety notices [7].

In the United States of America, the Occupational Safety and Health Act provides employee representatives with the power to accompany the regulator when they are inspecting or questioning persons [8]. The Occupational Safety and Health Act 1984 does not have other legislative provisions granting powers to employee safety representatives [8]. The Canadian Labour Code 1985 has provisions for health and safety representatives, which



Citation: Ho, P. How Provisional Improvement Notices Influence Employee Voice and Silence. *Safety* **2023**, *9*, 25. <https://doi.org/10.3390/safety9020025>

Academic Editor: Raphael Grzebieta

Received: 26 June 2022

Revised: 2 April 2023

Accepted: 14 April 2023

Published: 24 April 2023



Copyright: © 2023 by the author. Licensee MDPI, Basel, Switzerland. This article is an open access article distributed under the terms and conditions of the Creative Commons Attribution (CC BY) license (<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>).



Original article



This work is licensed under a Creative Commons Attribution 4.0 International License.

Scand J Work Environ Health - online first: 24 April 2023. doi:10.5271/sjweh.4095

Burden of idiopathic inflammatory rheumatic diseases in occupational healthcare: increased absenteeism and healthcare resource utilization

by Liisa Ukkola-Vuoti, PhD,¹ Antti Karlsson, PhD,² Samuli Tuominen, MSc,¹ Mariann Lassenius, PhD,¹ Jaakko Aaltonen, PhD,³ Maritta Ranta, MSc,⁴ Mikko Kosunen, MSc,⁴ Mari Renlund, MSc,⁵ Anne Lehtonen, PhD,⁶ Kari Puolukka, MD, PhD¹

Ukkola-Vuoti L, Karlsson A, Tuominen S, Lassenius M, Aaltonen J, Ranta M, Kosunen M, Renlund M, Lehtonen A, Puolukka K. Burden of idiopathic inflammatory rheumatic diseases in occupational healthcare: increased absenteeism and healthcare resource utilization. *Scand J Work Environ Health* - online first.

Objectives Patients with idiopathic inflammatory rheumatic diseases (IIRD) often have decreased working capacity resulting in indirect costs. However, data on patients' short-term sick leave has been limited. This retrospective cohort study evaluated the number and length of sick leave, including short-term leave, and occupational healthcare resource utilization (HCRU) of the working-aged patients with IIRD compared to controls.

Methods The data on sick leave and occupational HCRU were gathered from the electronic medical records of the largest occupational healthcare provider in Finland from January 2012 to December 2019. Employed patients with an IIRD (including rheumatoid arthritis, spondyloarthritis, psoriatic and enteropathic arthritis, juvenile arthritis, and reactive arthritis) with at least a 12-month follow-up were identified and compared to age-, sex-, and follow-up matched controls without IIRD.

Results Altogether 5405 patients with IIRD were identified and compared with an equal number of controls. The patients incurred approximately 2.5 times more sick leave than controls: 21.7 versus 8.5 days per patient year, respectively. Short-term sick leave was common: 83% of sickness absence periods of the patients lasted 1-9 days and represented 30% of the total absenteeism. Loss of productivity due to lost workdays was on average €4572 (95% confidence interval €4352-4804) per patient year. Occupational HCRU was approximately 1.8 times higher among IIRD patients than controls.

Conclusions Workers with an IIRD incur considerably more sick leave and use more occupational healthcare services than controls. Short sick leave not registered in national insurance registers constitute a significant portion of days off work among patients with IIRD.

Key terms burden of disease; registry study; sick leave.

Idiopathic inflammatory rheumatic diseases (IIRD) are a group of chronic conditions characterized by pain, stiffness, and impaired function in the musculoskeletal system (1). Although modern drug treatment can in many cases alleviate symptoms (2) and reduce the risk of structural damage in joints and the back (3, 4), many patients still suffer from pain and functional limitations. These can, among employed patients, result in impairment of working ability manifesting as reduced productivity while at work (presenteeism), sick leaves (absenteeism), and work disability pensions. Patients with IIRD need long-term treatment and use plenty of healthcare services. These include contacts with

physicians and other healthcare providers, laboratory tests, imaging, hospital care, and drug treatment. Consequently, IIRD lead to substantial direct costs (5). Decreased working capacity results in loss of work productivity translating to indirect cost (6, 7).

Studies on patients' productivity loss have utilized several methods to retrieve data on lost workdays (8). Sick leave data obtained from self-reports or standardized interview questionnaires are prone to recall bias, while registry data can be considered a more reliable source. In Finland and Sweden, several studies have utilized social insurance registries (9-17). However, this data is lacking information on short-term sick

REVISIÓN

54

Efectos de la terapia con ventosas en pacientes con dolor lumbar

Adrián Pérez-Cordeiro¹⁾, Loreuza A. Justo-Cousiño²⁾, Yoana González-González³⁾, Alejandra Alonso-Calvete^{4,5)}, Iria Da Cuiña-Carrera⁶⁾

¹⁾Facultade de Fisioterapia, Universidade de Vigo, España

²⁾Facultade de Fisioterapia, Universidade de Vigo, España

³⁾Facultade de Fisioterapia, Universidade de Vigo, España

⁴⁾Facultade de Fisioterapia, Universidade de Vigo, España

⁵⁾Grupo de investigación REMOSS, Universidade de Vigo, España

⁶⁾Facultade de Fisioterapia, Universidade de Vigo, España

Correspondencia:

Alejandra Alonso-Calvete

Correo electrónico: alejalonso@uvigo.es

La cita de este artículo es: Efectos de la terapia con ventosas en pacientes con dolor lumbar. Adrián Pérez-Cordeiro et al. *Rev Asoc Esp Espec Med Trab* 2023; 32(1): 54-74

RESUMEN.

Introducción: El dolor lumbar es uno de los síntomas referidos con mayor frecuencia en la consulta médica, siendo un factor limitante en las actividades de la vida diaria y la actividad laboral. Las nuevas terapias, como el tratamiento con ventosas, parece aportar resultados prometedores al manejo del dolor lumbar.

Objetivo: Evaluar la evidencia científica acerca de los efectos de la aplicación de terapia con ventosas en pacientes con dolor lumbar.

Materiales y Métodos: Se realizó una búsqueda bibliográfica en PubMed, Medline, Cuihal, Scopus, Web of Science, PEDro y Cochrane con los

EFFECTS OF CUPPING THERAPY IN PATIENTS WITH LOW BACK PAIN

ABSTRACT

Introduction: Low back pain is one of the most frequently referred symptoms in medical consultation, being a limiting factor in activities of daily living and work activity. New therapies, such as cupping, seem to bring promising results in the management of low back pain.

Objective: To evaluate the scientific evidence on the effects of the application of cupping therapy in patients with low back pain.

University of Helsinki, Helsinki.

Ukkola-Vuoti L, Karlsson A, Tuominen S, Lassenius M, Aaltonen J, Ranta M, Kosunen M, Renlund M, Lehtonen A, Puolukka K. Burden of idiopathic inflammatory rheumatic diseases in occupational healthcare: increased absenteeism and healthcare resource utilization. *Scand J Work Environ Health* - online first

Scand J Work Environ Health - online first

1

AGENDA PREVENCIONISTA

Activitats formatives de l'INVASSAT

CAMPUS PRESENCIAL

INVASSAT
Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball

CT ALICANTE/ALACANT

Seminari

AVALUACIÓ DEL RISC D'ESTRÉS TÈRMIC A CAUSA DE LA CALOR: MÈTODE WBGT I ÍNDEX DE SOBRECÀRREGA TÈRMICA

EVALUACIÓN DEL RIESGO DE ESTRÉS TÉRMICO DEBIDO AL CALOR: MÉTODOS WBGT E ÍNDICE DE SOBRECARGA TÉRMICA

Seminario

2306A-SM02 Evaluación del riesgo de estrés térmico debido al calor. Métodos WBGT e índice de sobrecarga térmica 01.06.2023

Información General

Fecha inicio : jueves, 01 junio 2023

Fecha final : jueves, 01 junio 2023

[Objetivos, programa y requisitos.](#)

Periodo de preinscripción: del 24 de abril al 31 de mayo de 2023.

Inscripción

[Inscripción](#)

Ubicación

CT del INVASSAT en Alicante.

C/ Hondón de los Frailes, 1. Alicante - Ver [mapa](#).

Contacto

Correo-e: sec-ali.invassat@gva.es

Tf. 966902445.

CAMPUS PRESENCIAL

INVASSAT
Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball

CT VALÈNCIA

Seminari
**INVESTIGACIÓ
D'ACCIDENTS DE TREBALL**

**INVESTIGACIÓN DE
ACCIDENTES DE
TRABAJO**
Seminario

2305V-SM01 Investigació d'accidents de treball 23-24.05.2023

Informació General

Data inici : martes, 23 mayo 2023

Data fi : miércoles, 24 mayo 2023

Objectius, programa i requisits.

Període de preinscripció: del 8 al 22 de maig de 2023.

Inscripció

Tancat

Ubicació

CT de l'INVASSAT en València

C/ València, 32. Burjassot - [Veure mapa](#)

Contacte

Correu-e: formación_invassat@gva.es

Tf. 963424400

CAMPUS PRESENCIAL

INVASSAT
Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball

CT VALÈNCIA

Jornada tècnica
TREBALLS SOBRE COBERTES: RISCOS I CONSEQÜÈNCIES

TRABAJOS SOBRE CUBIERTAS: RIESGOS Y CONSECUENCIAS
Jornada tècnica

2305V-JT01 Treballs sobre cobertes - riscos i conseqüències 16.05.2023

Informació General

Data inici : Tuesday, 16 May 2023

Data fi : Tuesday, 16 May 2023

[Objectius, programa i requisits.](#)

Període de preinscripció: del 18 d'abril al 15 de maig de 2023.

Inscripció

[Inscripció](#)

Ubicació

CT de l'INVASSAT en València

C/ València, 32. Burjassot - Veure [mapa](#)

Contacte

Correu-e: formación_invassat@gva.es

Tf. 963424400

Col·laboren



Agranatura
DONDE NADIE ACCEDE

Materials formatius del nostre campus presencial

GENERALITAT VALENCIANA
INVASSAT
Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball

Conselloria d'Economia Sostenible, Sector Productiu, Comerç i Treball

Buscar

19/03/2023 > Formació > Materials formatius de INVASSAT > Seguretat

INVIASSAT

- Coneix INVASSAT
- Agenda
- Assessorament i assistència tècnica
- Observatori de SGL de la Comunitat Valenciana
- Actualitat
- Formació
- Formació 2023
- Campus virtual
- Campus presencial
- Ofertes antigues
- Calendaris de cursos
- Materials formatius de INVASSAT
- Identitat de la institució

MATERIALS FORMATIUS DE INVASSAT

Posem a la seua disposició els materials formatius d'úsos en els diferents cursos, ponèdors i seminaris organitzats per l'Institut. Els recursos s'organitzen temàticament.

- Cursos de la prevenció
- Seguretat
- Higiene Industrial
- Ergonomia i psicosociologia
- Medicina del treball

SEGURETAT

Últimes incorporacions: ["Aplicació del Real Decret d'Equips de treball i Directiva de màquines, Seminaris"](#), Román Acosta, Coquillat Mora, Seminario i López, 2023

Aplicación del Real Decreto de Equipos de trabajo y Directiva de máquinas

CENTRO TERRITORIAL DE ALICANTE

Seminario

C/ Hondón de los Frailes, 1, Alicante

GENERALITAT VALENCIANA
INVASSAT
Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball

LEGISLACIÓN APLICABLE A MÁQUINAS

ÁMBITO DE APLICACIÓN Y DEFINICIONES

09/03/2023

Paco Román
Técnico Seguridad y Salud INVASSAT

INVASSAT
Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball

Aplicación del RD de equipos de trabajo y Directiva de máquinas

Marceliano Coquillat Mora
Técnico de Seguridad y Salud

GENERALITAT VALENCIANA

INVASSAT
Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball

La Evaluación de Riesgos en las máquinas

Vicente Sempere López
Técnico del INVASSAT

INVASSAT
Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball

Aplicación del RD de equipos de trabajo y Directiva de máquinas

Discrepancias en relación con máquinas presuntamente conformes

Marceliano Coquillat Mora
Técnico de Seguridad y Salud

GENERALITAT VALENCIANA



PROGRAMA

10:00 - 10:15	<p>Apertura de la jornada</p> <ul style="list-style-type: none"> Elvira Ródenas Sancho, directora general de Trabajo, Bienestar y Seguridad Laboral y directora del Instituto Valenciano de Seguridad y Salud en el Trabajo (INVASSAT) de la Conselleria de Economía Sostenible, Sectores Productivos, Comercio y Trabajo de la Conselleria. FEMEVAL Federación empresarial Metalúrgica Valenciana. Revista Formación de Seguridad Laboral
10:15 - 10:30	<p>Buenas prácticas preventivas en Ford España</p> <p>David Rodríguez, gerente del departamento de Seguridad, Higiene y Toxicología de Ford España, S.L.</p>
10:30 - 10:45	<p>Estado de la situación y soluciones para protegerse del ruido en el sector de la automoción</p> <p>Gilles San Pedro, Sales manager Cotral Lab España</p>
10:45 - 11:00	<p>La mejora continua en PRL como bandera</p> <p>Fernando Calvo, responsable PRL, MA y E de COS</p>
11:00 - 11:15	<p>Intervención operativa ante siniestros en vehículos eléctricos</p> <ul style="list-style-type: none"> Salvador Ballesta Parra, subdirector técnico Consorcio Bomberos de Valencia José Antonio Ortiz Linares, Sargento Consorcio Bomberos de Valencia
11:15 - 11:45	<p>CAFÉ</p>
11:45 - 12:00	<p>Buenas prácticas PRL Antolin Autotrim</p> <p>Juan Carlos Navarro Navarro, <i>Health & Safety Coordinator - Environment Management Systems</i> Antolin Autotrim</p>
12:00 - 12:15	<p>Ergonomía del calzado de seguridad para la industria del automóvil y afines. Nueva normativa EN ISO 20345:2022</p> <p>Pedro Fuentes, director de exportación y prescriptor de Paredes</p>
12:15 - 12:30	<p>Dojos de seguridad teórico-prácticos de formación en PRL de Renault en España*</p> <ul style="list-style-type: none"> José Manuel Majide Veiga, Departamento central de servicio de PRL Renault en España Sixto de Lamo Sutil, responsable del Servicio de Prevención y Medio Ambiente de Renault Iberia
12:30 - 12:45	<p>Juba protección de las manos. Innovación, prescripción y sostenibilidad</p> <p>Iván García, jefe de ventas canal especialista de Juba</p>
12:45 - 13:00	<p>Procedimiento de trabajo seguro</p> <p>Lidia Gallen, <i>HSE Manager</i> FORVIA - Almussafes</p>
13:00 - 13:15	<p>Digitalización y optimización de recursos en PRL</p> <p>Óscar Picazo Soriano, consultor Senior UNIMAT</p>
13:15 - 13:30	<p>Aproximación a la siniestralidad en el sector. Aspectos clave para su prevención</p> <p>Javier Murcia Sáiz, técnico de Prevención de Riesgos Laborales de Unión de Mutuas</p>

RECORDA



VES AMB
COMPTE!!!

COGITI VALENCIA

INVASSAT
Institut Valencià de
Seguretat i Salut en el Treball

COGITI Valencia: JORNADA: CONMEMORACIÓN DÍA MUNDIAL DE LA SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

Sólo falta:
9 horas, 12 minutos y 2 segundos

Volver a pág. anterior ¿Buscabas otra cosa? Compartir en redes ¿Podemos ayudarte? Filtro de palabras

Objetivos Cuándo Precio

Objetivos

El COGITI Valencia organiza una jornada, el día **27 de abril a las 18:30**, para tratar temas de actualidad en el sector de prevención, en esta ocasión incidiremos en el Plan de acción del INVASSAT, presentaremos el tríptico sobre Prevención y Planes de Igualdad elaborado por COGITI Valencia y analizaremos la posibilidad de incluir algún aspecto diferenciador en las recomendaciones que indica la guía para manipulación manual de cargas.

El INVASSAT presentará el Plan de Actuación del INVASSAT contra la siniestralidad laboral en la Comunidad Valenciana 2023 con el objetivo de concienciar a los empresarios de que los siniestros laborales, aunque ocurren, se pueden evitar y, por tanto, es posible reducir la siniestralidad laboral.

Tu precio actual: GRATUITO

Cuándo: 27 de abril de 2023

Horario: de 18:30 a 19:30

Dónde: Mixto. En streaming o bien presencial en instalaciones COGITI Valencia en C/ Guillem de Castro, 9-3ª 46007- Valencia

L'INVASSAT
PARTICIPA

18:55 PLAN DE ACTUACIÓN DEL INVASSAT CONTRA LA SINIESTRALIDAD LABORAL EN LA COMUNIDAD VALENCIANA 2023.

- D. Jorge Cervera Boada. Jefe del servicio de Programas de Actuación y Estadística del INVASSAT.

Presentación de este informe anual que se realiza con el objetivo de concienciar a los empresarios de que los siniestros laborales, aunque ocurren, se pueden evitar y, por tanto, es posible reducir la siniestralidad laboral.

AGENDA PREVISTA

Esdeveniment	Lema	Data	Tipus	Organitza
Jornada: commemoración día mundial de la seguridad y salud en el trabajo	Plan de acción del INVASSAT Prevención y Planes de Igualdad. Guía para manipulación manual de cargas.	27.04.2023	Presencial + En línea	COGITI València
X Congreso internacional salud laboral y prevención de riesgos	Salut mental, crisi climàtica, metaverso.	07-08.06.2023	Presencial	SESST
SHO'23 International symposium on hygiene and health at work		20-21.07.2023	Presencial + En línea	Sociedade Portuguesa de Segurança e Higiene Ocupacionais
Swiss Day of Safety at Work JSST	Digitalització i Treball 4.0	19.10.2023	Presencial + En línea	Commission fédérale de coordination pour la sécurité au travail CFST
A+A Düsseldorf	Les persones importen	24-27.10.2023	Presencial	Messe Düsseldorf
23rd World Congress on Safety and Health at Work	Donar forma al canvi .	27-30.11.2023	Presencial + En línea	OIT. ISSA

MAYO DE 2023

**CAMPUS PRESENCIAL
DEL INVASSAT**

- **JORNADA TÉCNICA TRABAJOS SOBRE CUBIERTAS: RIESGOS Y CONSECUENCIAS. VALÈNCIA, 16.05.2023. PERÍODO DE PREINSCRIPCIÓN: 18.04-15.05.2023.**
- **SEMINARIO INVESTIGACIÓN DE ACCIDENTES DE TRABAJO. VALÈNCIA, 23-24.05.2023. PERÍODO DE PREINSCRIPCIÓN: 08-22.05.2023.**
- **SEMINARIO EVALUACIÓN DEL RIESGO DE ESTRÉS TÉRMICO DEBIDO AL CALOR. MÉTODOS WBGT E ÍNDICE DE SOBRECARGA TÉRMICA. ALICANTE, 01.06.2023. PERÍODO DE PREINSCRIPCIÓN: 24.04-31.05.2023.**

ALS MITJANS

[Los accidentes laborales mortales en la Comunitat suben un 20% en 2022, hasta los 77 fallecimientos](#) Valencia plaza. 26.04.2023

[...] Los accidentes laborales mortales en la Comunitat Valenciana han subido un 20,3 por ciento en 2022, hasta alcanzar los 77 fallecimientos según los datos del Instituto Valenciano de Seguridad y Salud --INVASSAT-- recabados por CCOO y UGT. Asimismo, en 2022 se contabilizaron en la Comunitat 52.978 accidentes de trabajo, cifra que supone un aumento del 5% respecto al año anterior [...]

[Els accidents laborals mortals a la Comunitat Valenciana pugen un 20% en 2022, fins als 77 defuncions](#) Europapress Comunitat Valenciana. 26.04.2023

[...] Els accidents laborals mortals a la Comunitat Valenciana han pujat un 20,3 per cent al 2022, fins a les 77 defuncions, segons les dades de l'Institut Valencià de Seguretat i Salut --INVASSAT-- - facilitades per CCOO i UGT. Així mateix, al 2022 es van comptabilitzar a la Comunitat 52.978 accidents de treball, xifra que suposa un augment del 5% respecte a l'any anterior [...]

[77 muertes en accidentes laborales en menos de cuatro meses](#) Las Provincias. 27.04.2023

[Se disparan los accidentes laborales mortales en la agricultura y construcción de Alicante](#) Diario de Alicante. 26.04.2023

[Un trabajador de 27 años fallece al caer de la cubierta de una empresa en Carlet](#) Las Provincias. 26.04.2023

[Trabajo admite que la falta de medidas en la vieja Fe causó sordera a trabajadores](#) Las Provincias. 27.04.2023

[Los sindicatos recuerdan a las empresas que con 100 euros se puede prevenir un accidente laboral](#) Ondacero. 26.04.2023

[Pierde la vida un repartidor en un accidente en Guadix](#) elPlural. 26.04.2023

[Herido grave un trabajador al caer desde tres metros por el hueco de un ascensor en obras en Sanlúcar \(Cádiz\)](#) Europapress Cádiz. 26.04.2023

[Herido grave un trabajador al sufrir una descarga eléctrica en La Viñuela](#) Málaga hoy. 26.04.2023


[Facua pide sancionar a los restaurantes decorados con plantas inflamables](#) El Periódico. 27.04.2023

[10 riesgos laborales y cómo evitarlos](#) The Adecco Group Institute. 26.04.2023

[Carlos Arranz: "El INSST asume el reto de lograr entornos de trabajo seguros y saludables"](#) Murcia.com. 26.03.2023


[Protección contra el calor y los rayos UVA para seguridad y salud en la construcción](#) Interempresas. 26.04.2023

VES AMB COMPTÉ!!!



28 abril

DÍA MUNDIAL DE LA SEGURIDAD Y LA SALUD EN EL TRABAJO



ENTORNOS DE TRABAJO SEGUROS Y SALUDABLES




SEGURIDAD DE MÁQUINAS. ATRAPAMIENTOS

• Para que tenga lugar un **ACCIDENTE POR ATRAPAMIENTO**, es necesario estar expuesto a elementos móviles de la maquinaria. La solución para evitar los atrapamientos es **PROTEGER CUALQUIER ZONA DE LA MAQUINARIA DONDE EXISTAN ELEMENTOS EN MOVIMIENTO**.



- | | | |
|--|---|---|
| <p>Asegúrate que de los RESGUARDOS están colocados correctamente y que funcionan.</p>  | <p>Memoriza dónde se encuentra la PARADA DE SEGURIDAD para poder detener la máquina en caso de emergencia.</p>  | <p>Nunca anules o modifiques los ELEMENTOS DE PROTECCIÓN.</p>  |
| <p>PROHIBIDO EL USO PRENDAS O COMPLEMENTOS que puedan quedar atrapados en la máquina.</p>  | <p>Mantén alejadas las MANOS Y LOS DEDOS de las zonas donde haya elementos móviles.</p>  | <p>Si realizas el mantenimiento de la maquinaria, hazlo con la MÁQUINA PARADA.</p>  |

CUIDADO CON...

- **CAÍDAS AL MISMO NIVEL.** Es uno de los riesgos que se deriva de la falta de orden y limpieza en el lugar de trabajo. 
- **CAÍDAS A DISTINTO NIVEL.** La posibilidad de lesionarse cuando se sufre una caída a distinto nivel es muy alta y puede llegar a tener consecuencias fatales. 
- **CHOQUES CONTRA OBJETOS MÓVILES O INMÓVILES.** Se dan a menudo en desplazamientos por zonas con espacios reducidos, con falta de visibilidad o en zonas donde hay presencia de objetos/máquinas en movimiento. 

Y NO TE OLVIDES DE LOS RIESGOS PSICOSOCIALES

- **ESTRÉS:** cuando esta situación se cronifica se produce el desgaste profesional o burnout.
- **VIOLENCIA LABORAL:** física y psicológica.
- **ACOSO LABORAL:** mal clima en la empresa y un comportamiento negativo entre compañeros de trabajo, incluidos los superiores o directivos.
- **ACOSO SEXUAL:** existen dos principales tipos: el chantaje sexual y el producido por un ambiente hostil.
- **INSEGURIDAD CONTRACTUAL:** preocupación constante derivada de la inestabilidad del trabajo y de las condiciones cambiantes del mismo.

- **CORTES, GOLPES O QUEMADURAS.** Generalmente se deben a incumplimiento de los procedimientos de trabajo y seguridad en el uso y manipulación de herramientas y maquinaria y por falta de la utilización o uso inadecuado de EPI. 
- **ACCIDENTES IN ITINERE/EN MISIÓN.** Pueden ser debidos a factores técnicos, atmosféricos, factores asociados al estado de la vía pública, fallos humanos por problemas físicos, psíquicos, por conductas inseguras o mal estado del vehículo. 
- **CARRETILLAS ELEVADORAS.** Accidentes producidos por falta de cualificación, velocidad, mal funcionamiento de la carretilla, deficiente comunicación, comportamiento del empleado y lugar de trabajo desordenado. 

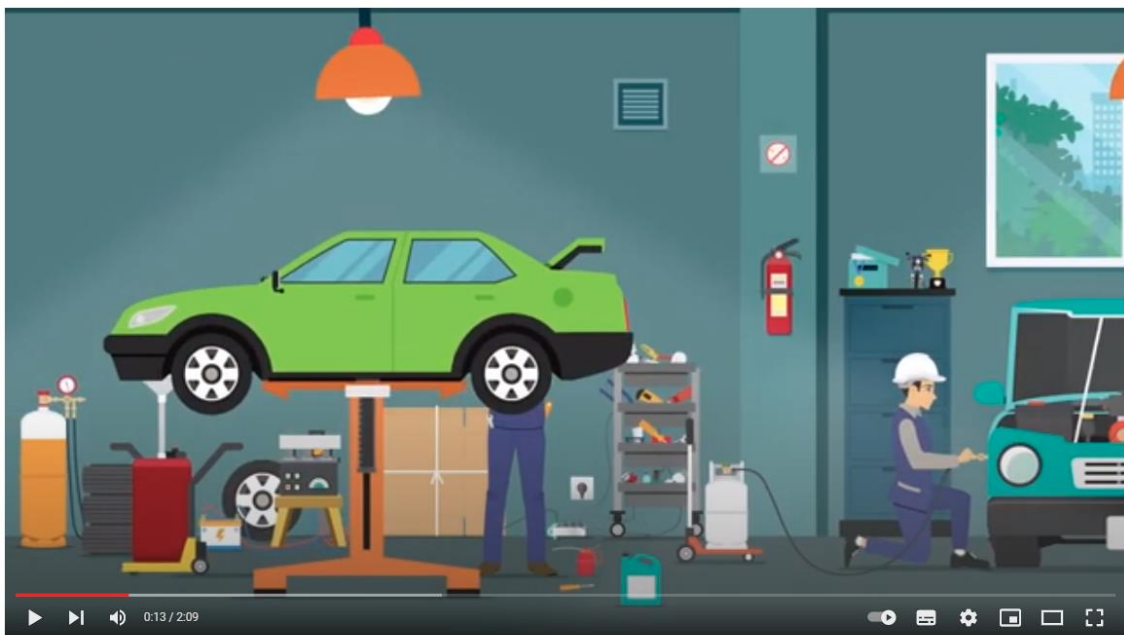
Vols saber?

[Primera imagen de un agujero negro lanzando un chorro de materia.](#) SINC. 26.04.2023.

[Elemental, mi querido Watson: Sherlock Holmes es inteligente y ChatGPT, no.](#) Victor Etxebarria Ecenarro. The Conversation. 26.04.2023.

[¿Qué se esconde tras la letra del DNI?](#) El País. 27.04.2023.

VES AMB
COMPTE!!!



Instalación eléctrica y prevención de incendios

Mutua Asepeyo
7900 suscriptores

Suscrito

Me gusta

Compartir

Descargar

Clip

...

NOVETATS LEGALS

DOGV

DOGV num. 9584, 27 d'abril de 2023. Sense novetats

BOE

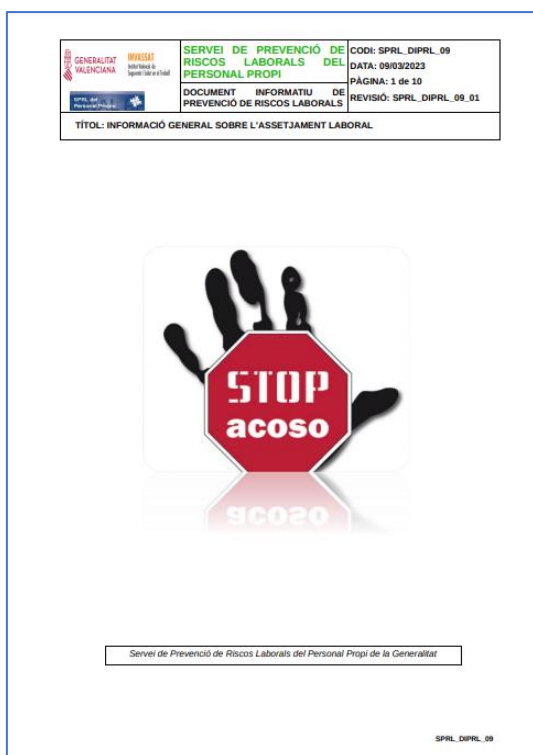
BOE num. 100, 27 d'abril de 2023. Sense novetats

DOUE

DOUE num. L112 de 27 d'abril de 2023. Sense novetats



PUBLICACIONS DE L' INVASSAT



Servei de PRL de la Generalitat

- 🔗 [Prevenció de riscos en el laboratori.](#) 06.04.2023.
- 🔗 [Prevención de riesgos en el laboratorio.](#) 06.04.2023.
- 🔗 [Informació general sobre l'assetjament laboral.](#) 09.03.2023.
- 🔗 [Información general sobre el acoso laboral.](#) 09.03.2023

Estadístiques

- 🔗 [Estadística de accidentes de trabajo. Marzo 2022-Febrero 2023.](#) 05.04.2023.
- 🔗 [Estadística d'accidents de treball. Resum. Març 2022-Febrer 2023.](#) 05.04.2023.
- 🔗 [Estadística de accidentes de trabajo. Resumen. Marzo 2022-Febrero 2023.](#) 05.04.2023.
- 🔗 [Estadística de enfermedades profesionales. Marzo 2022-Febrero 2023.](#) 05.04.2023.
- 🔗 [Estadística de malalties professionals. Resum. Març 2022-Febrer 2023.](#) 05.04.2023.
- 🔗 [Estadística de enfermedades profesionales. Resumen. Marzo 2022-Febrero 2023.](#) 05.04.2023.

Fitxes d'investigació d'accidents

- 🔗 [Accident greu d'un treballador per colp resultat d'una topada.](#) 31.03.2023.
- 🔗 [Accidente grave de un trabajador por golpe resultado de un tropiezo.](#) 31.03.2023.

Apunts tècnics de l'INVASSAT

- 🔗 [Indústria 5.0 un enfocament centrat en l'ésser humà.](#) 22.03.2023.
- 🔗 [Industria 5.0 Un enfoque centrado en el ser humano.](#) 22.03.2023.

NOVETATS OIT, EU-OSHA, INSST

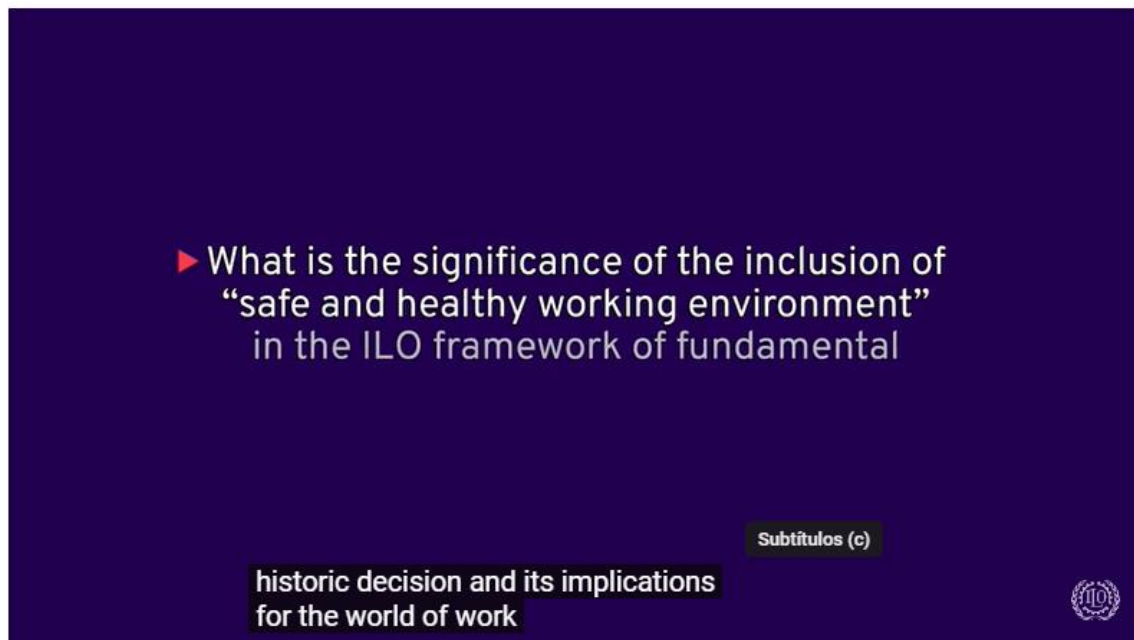
OIT

[Por qué la seguridad y la salud en el trabajo son esenciales para la justicia social](#)

Declaración del Director General de la OIT con motivo del Día Mundial de la Seguridad y la Salud en el Trabajo..



Por qué la seguridad y la salud en el trabajo son esenciales para la justicia social



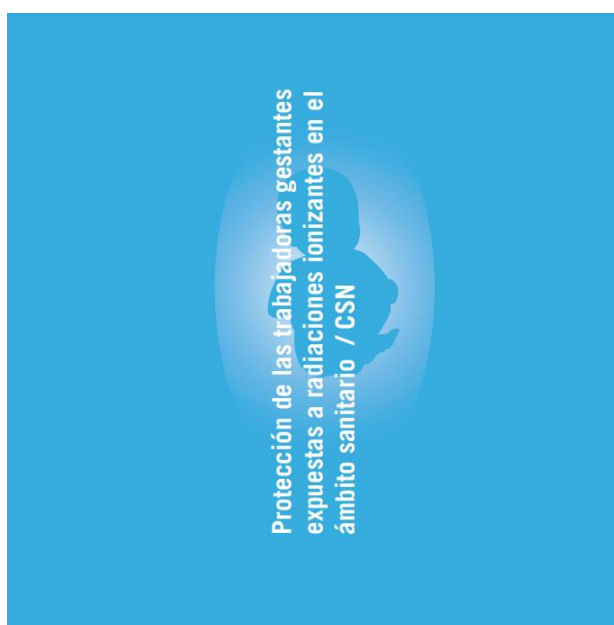
Q&A with Manal Azzi: Implementing a safe and healthy working environment

ÚLTIMES INCORPORACIONES A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL

Novetats incorporades al catàleg documental de l'INVASSAT el **26.04.2023**. Faça clic sobre la taula per a accedir a les dades bibliogràfiques, el resum i l'enllaç als documents originals.

Resultados 1 a 7 de 7		Acciones ▾	
Ordenado por: Año Publicación/Descend			
Título	Autoría personal	Año Publicación	
1	Protección de las trabajadoras gestantes expuestas a radiaciones ionizantes en el ámbito sanitario [Libros]		2016
2	Guía: Costes sanitarios directos del cáncer de origen laboral atendido en el Sistema Nacional de Salud [Libros]	García Gómez, Montserrat Menéndez-Navarro, Alfredo Castañeda López, Rosario	2016
3	Metodología y técnicas analíticas para la investigación de accidentes de trabajo [Libros]		2016
4	Buenas prácticas en ergonomía aplicada a la prevención de riesgos laborales de tipo psicosocial : guía [Libros]	Cañas Delgado, José J. Alonso López, Elías Barroso, Manuel Berral López, Antonio Fernández, José Menchón, Rosario Ranchal Sánchez, Miguel Romero, Mar Ruíz, Davis	2016
5	Aerogeneradores (II) : riesgos laborales en las operaciones de mantenimiento [Libros]	Cobreiro Rodríguez, Pablo Jiménez Simón, Nuria	2014
6	Aerogeneradores (I) : funcionamiento y marco normativo de prevención de riesgos laborales [Libros]	Cobreiro Rodríguez, Pablo Jiménez Simón, Nuria	2014
7	Aerogeneradores (III) : medidas de prevención y protección durante el mantenimiento [Libros]	Cobreiro Rodríguez, Pablo Jiménez Simón, Nuria	2014

Resultados 1 a 7 de 7 Mostrar 25 ▾

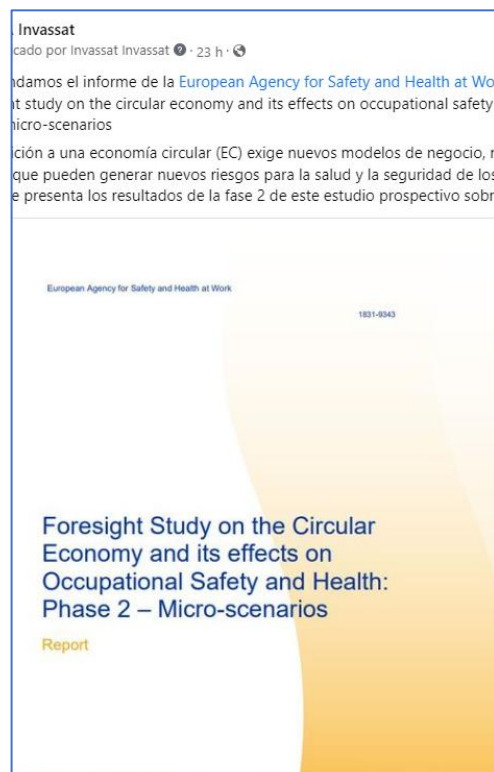


Las mujeres embarazadas que, por razón de su actividad laboral, están expuestas a las radiaciones ionizantes, constituyen un colectivo singular desde el punto de vista de la protección radiológica ya que, con objeto de proporcionar una protección al embrión/feto semejante a la que se proporciona a los miembros del público, existe la posibilidad de tener que aplicar medidas de control adicionales a las ya establecidas. Esta problemática es especialmente relevante en el ámbito de los usos médicos de las radiaciones ionizantes, donde el número de trabajadoras expuestas a radiaciones en edad fértil es significativo. Por ello, en el año 2003 el CSN publicó el documento "La protección de las trabajadoras gestantes expuestas a radiaciones ionizantes en el ámbito sanitario", desarrollado en el contexto del Foro sobre Protección Radiológica en el Medio Sanitario. Desde la publicación de este documento, ha tenido lugar el desarrollo de nueva normativa en materia



de protección radiológica tanto a nivel nacional como internacional lo que unido a la experiencia adquirida, aconseja una actualización del texto.

INVASSAT A LES XARXES



ESPAI COVID-19



GENERALITAT
VALENCIANA

CORONAVIRUS

RECORDA

ORIGINAL

23

Factores asociados con los signos y síntomas de COVID-19 en los profesionales sanitarios de un hospital universitario español durante la pandemia

Héctor Sánchez-Herrero⁽¹⁾, Dolors Montserrat-Capella⁽²⁾, Manuel Revuelta-Zamorano^(1,3),
M^a Luisa Rodríguez-de la Pinta⁽⁴⁾, Almudena Santano-Magariño⁽⁵⁾, Montserrat Solís-Muñoz^(1,6),

¹Máster en Salud Pública. Especialista en Enfermería Familiar y Comunitaria. Subdirección General de Información Sanitaria del Ministerio de Sanidad. Grupo de Investigación en Enfermería y Cuidados de Salud del Instituto de Investigación Sanitaria Puerta de Hierro-Segovia de Arana, España

²Doctora en Medicina. Especialista en Medicina Preventiva y Salud Pública. Coordinadora de la Unidad de Calidad del Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda, España.

³Máster en Investigación. Supervisor de Formación Continuada del Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda. Grupo de Investigación en Enfermería y Cuidados de Salud del Instituto de Investigación Sanitaria Puerta de Hierro-Segovia de Arana, España.

⁴Especialista en Medicina del Trabajo. Servicio de Prevención de Riesgos Laborales del Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda, Madrid, España

⁵Máster Universitario de Gestión y Planificación Sanitaria para Directivos de la Salud. Dirección de Enfermería del Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda. Grupo de Investigación en Enfermería y Cuidados de Salud

Objetivos:

El objetivo del estudio fue identificar los factores asociados al desarrollo de COVID-19 en profesionales sanitarios de un hospital universitario al inicio de la pandemia.

Material y Métodos:

Estudio transversal mediante encuesta online validada en aspecto y contenido, pre-test cognitivo y pilotaje dirigida a los profesionales sanitarios. Se describieron las frecuencias absolutas y relativas para variables cualitativas y cuantitativas, se analizaron las asociaciones mediante la prueba chi-cuadrado para cualitativas y t de Student para cuantitativas. Se realizó una regresión logística para identificar los factores asociados a la COVID-19 en profesionales sanitarios.

Resultados:

Participaron 728 sujetos. Se observaron diferencias estadísticamente significativas en el tipo de trabajo ($p=0,041$), exposición relacionada con los espacios y la organización ($p=0,001$), patología previa ($p=0,029$) y asma ($p=0,034$). Los profesionales sanitarios que trabajaron en áreas asistenciales del hospital presentaron la mayor probabilidad de desarrollar COVID-19 (OR: 2,02; $p=0,027$) y también en aquellos con exposición relacionada con los espacios y organización (OR: 2,13; $p\leq 0,001$).

Conclusión:

Los profesionales sanitarios que trabajaron en áreas asistenciales del hospital presentaron el doble de probabilidad de desarrollar COVID-19. Lo mismo se observó para aquellos con exposición relacionada con los espacios.

Palabras clave: COVID-19; profesional sanitario; Riesgo; Hospital; Epidemiología

Rev Asoc Esp Med Trab • Marzo 2023 • Vol 51 • Núm. 1 • 1-89

EINES PER A UN TREBALL EFICIENT

Recursos per a editar els teus documents tècnics

Publicado el 5/10/2021

Recursos per a editar els teus documents tècnics és una selecció d'eines que t'ajudaran en la preparació i edició de documents de treball. Criteris lingüístics i gramaticals, llenguatge inclusiu, comunicació clara, diccionaris, glossaris especialitzats, normes per a referenciar documents, bancs d'imatges, icones o sons d'ús lliure, eines per a crear infografies... Per a accedir fes clic en aquesta adreça

<https://gvaes.sharepoint.com/sites/GU15604/SitePages/Recursos-para-editar-tus-documentos.aspx>

i sol·licita l'autorització d'accés que, com més prompte millor, tramitem. Aquest és un servei exclusiu per al personal de la Generalitat. Confiam que et siga d'utilitat. Moltes gràcies.

Recursos para editar tus documentos técnicos es una selección de herramientas que te ayudarán en la preparación y edición de documentos de trabajo. Criterios lingüísticos y gramaticales, lenguaje inclusivo, comunicación clara, diccionarios, glosarios especializados, normas para referenciar documentos, bancos de imágenes, iconos o sonidos de uso libre, herramientas para crear infografías... Para acceder haz clic en esta dirección

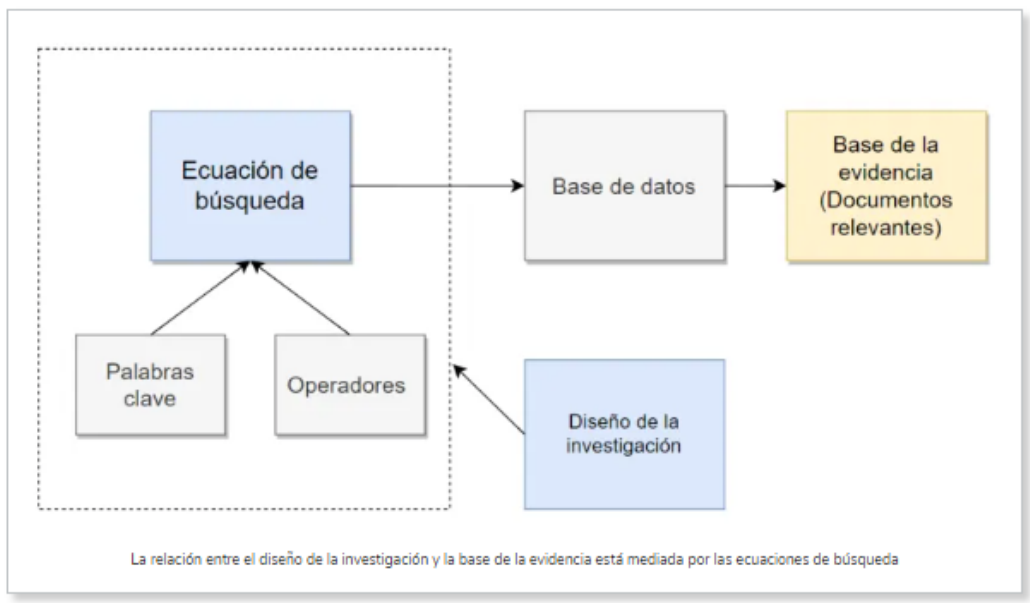
<https://gvaes.sharepoint.com/sites/gu15604/sitepages/recursos-para-editar-tus-documentos.aspx>

y solicita la autorización de acceso que, cuanto antes, tramitemos. Este es un servicio exclusivo para el personal de la Generalitat. Confiamos que te sea de utilidad. Muchas gracias.

RECORDA

Validez de las ecuaciones de búsqueda en revisiones sistemáticas: validez relacional y lógica

24 abril, 2023 por Lluís Codina



MEMÒRIA PREVENCIONISTA



*Women Working at a Bell System Telephone Switchboard. 1945 ca. [The U.S. National Archive](#).
Document sense restriccions conegudes de drets d'autor*

Consulta la secció
[Memòria prevencionista](#)
del nostre portal

Preinscripció del 15
de mayo al 12 de julio


Segunda edición 2023
1 de junio a 17 de julio

CAMPUS VIRTUAL DEL INVASSAT **16PRL** **cursos**

www.invassat.gva.es

9 cursos básicos

- Nivel básico genérico (50 h)
- Sector educativo (50 h)
- Nanomateriales (50 h)
- Sector servicios (50 h)
- Sector de emergencias (70 h)
- Sector administración (50 h)
- Sector alimentario (50 h)
- Sector químico (50 h)
- Básico para trabajadoras y
trabajadores autónomos (50 h)

 Básico para talleres de fallas y
hogueras (50 h) **NUEVO**

3 cursos de promoción de la PRL

- PRL para personal directivo (30 h)
- Transversalización de la SST en la
Formación Primaria, Secundaria y
Bachillerato (30 h)
- PRL para empleados y empleadas
del hogar (15 h)

3 cursos específicos

- Planes de autoprotección (15 h)
- Electricidad estática: riesgos y
medidas preventivas (15 h)
- Perspectiva de género y
prevención de riesgos laborales
(15 h)

INVASSAT

Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball

Segueix-nos en...

PORTAL INVASSAT

Facebook – Twitter – LinkedIn – SlideShare

**L'INVASSAT
A LES
XARXES
SOCIALS**



LINKEDIN
<https://www.linkedin.com/in/invassatgva/>

TWITTER
<https://twitter.com/gvainvassat>

FACEBOOK
<https://www.facebook.com/Invassat.gva/>

PORTAL INVASSAT
<https://invassat.gva.es>

